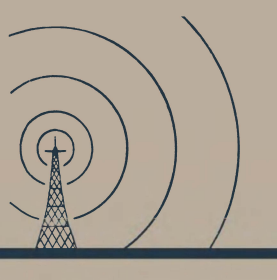


к. и. дроздов

РАД И О Л А М П Ы ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА





#### Пальчиковые лампы постоянного тока

Обозначение ламем	Тя́п лампы	Цоколевка №	Напряжение	ток накала	Напряжение на аноде	Напряжение на экранару - кощей сетке	Напряжение смещения	Анодный ток	Ток экраняру-	Крутязна ха-	Внутреннее сопротявление	Сопротявле-	Обозначенио лампы
							•	<i>M</i> (4)		<i>MU/8</i>	жоож	MOSM	
1А1П	Гептод-преобразова-	487	1,2	601	90	45	0	0,8	1,9	0,254	0,8	-	1Α1Π
1Б1П	Диод-пентод н. ч	49	1,2	601	902	3,03	0	_	_	-	-	1,05	1Б1П
1К1П	Пентод в. ч. варимю	50	1,2	601	90	45	0	1,8	0,65	0,75	0,8	-	1К1П
2П1П	Оконечный пентод.	51	1,2	1201	90	90	-4,5	. 9,5	2,1	2,15	0,1	0,016	2П1П

Примечания. 1. Ток накала указан приблизительно. Для оконечного пентода 2П1П напряжение и ток, накала указаны при параллельном соединении секций нити накала. При последовательном соединении секций нити накала этой лампы нормальное напряжение накала равно 2,4 в при токе 60 ма.

<sup>2.</sup> Напряжение батареи. Напряжение на аноде меньше указанного на величину падения напряжения в сопротивлении нагрузки.

<sup>3.</sup> Сопротавление в цепи экранирующей сетки (в мгом) при напряжении источника анодного питания 90 с.

<sup>4.</sup> Крутизна преобразования.

<sup>5.</sup> Усиление реостатного каскада в указанном режиме равно 50.

<sup>6.</sup> Выходная мощность равна 0,27 am.
7. Схемы цоколевки пальчиковых ламп приведены на стр. 23.

# массовая БИБЛИОТЕКА

под общей редакцией академика А. И. БЕРГА

#### Выпуск 14

К. И. ДРОЗДОВ

# РАДИОЛАМПЫ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

КРАТКИЕ СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫМ ПРИБОРАМ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ





В брошюре приводятся основные электрические параметры и схемы цоколевки наиболее распространенных электровакуумных приборов широкого применьния отечественного производства.

## СОДЕРЖАНИЕ

Краткие сведения о новой системе наименован	ия	эл	ек	rp	οв	ак	(y)	ум	нь	lχ
приборов										
Приемно-усилительные лампы переменного тог	ka.									
Приемно-усилительные лампы постоянного тока										
Генераторные лампы малой и средней мощнос	ТИ				٠					
Выпрямительные лампы										
Различные электровакуумные приборы										
Ртутные выпрямительные колбы										
Неоновые лампы										
Таблица по замене радиоламп										
Схемы поколевки										

Редактор А. Д. Азатьян

Техн. редактор  $\Gamma$   $\mathcal{B}$ . Фомилиант

Сдано в набор 13/X 1948 г. Подписано к печати 9/III 1949 г. Тираж 50 000 Объем 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> п. л. 2 уч.-авт. л. Цена 75 к. А 03027 Бумага 84×108<sup>1</sup>/<sub>82</sub> Заказ 1289

## КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О НОВОЙ СИСТЕМЕ НАИМЕНОВАНИЯ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫХ ПРИБОРОВ

Новые обозначения электровакуумных приборов составляются из букв русского алфавита и арабских цифр, расположенных в определенном порядке. Подбор букв и цифр зависит от свойств данного электровакуумного прибора. Таким образом, зная принцип построения, можно по наименованию прибора составить общее представление о нем и о его основных особенностях. Изложение системы построения новых обозначений, сокращенное применительно к номенклатуре приборов, охватываемых настоящим кратким справочником, приводится ниже.

# 1. Приемно-усилительные лампы и маломощные кенотроны

В маркировке ламп цифры и буквы в порядке их расположения имеют следующие значения:

- а) Цифра (иногда две цифры) указывает напряжение накала лампы в вольтах округленно до целого числа.
- б) Буква указывает группу ламп, к которой относится данная лампа по своим конструктивным особенностям, определяющим область применения. Буквы имеют следующее значение:  $\mathcal{U}$  диод; X двойной диод; C триод;  $\mathcal{J}$  тетрод;  $\mathcal{U}$  оконечный пентод или лучевой тетрод;  $\mathcal{U}$  высокочастотный пентод с удлиненной характеристикой (так называемый «варимю»);  $\mathcal{U}$  высокочастотный пентод с короткой характеристикой (с так называемой резкой отсечкой анодного тока);  $\mathcal{U}$  частотно-преобразовательная (в том числе смесительная) лампа с двумя управляющими сетками;  $\mathcal{U}$  триод с одним или двумя диодами;  $\mathcal{U}$  пентод с одним или двумя диодами;  $\mathcal{U}$  двойной пентод или

двойной лучевой тепрод; E — электронно-оптический индикатор настройки. Наличие двух рядом стоящих букв указывает на то, что лампа является выпрямительной, причем значение сочетаний букв следующее:  $B\mathcal{I}$  — выпрямительный диод. т. е. одноанодный кенотрон; ВХ — выпрямительный двойной диод (двуханодный или двойной кенотрон).

в) Цифра (или две цифры) — типовой номер лампы данной конструктивной группы; служит для различия одинаковых по назначению ламп, обозначения которых в остальном

совпадают.

г) Буква указывает на внешнее оформление. Буквы имеют следующее значение: Б — лампы с металлическим баллоном;  $\mathcal{K}$  — лампы «жолудь»;  $\Pi$  — пальчиковые лампы (миниатюрные). Отсутствие буквы в конце наименования приемно-усилительных ламп указывает на то, что лампа имеет обычный стеклянный баллон.

## 2. Генераторные лампы малой и средней мощности

а) Первые две буквы определяют принадлежность лампы к той или иной группе в зависимости от ее рабочего диапазона волн. Буквы имеют следующее значение: ГД — генераторная длинноволновая и коротковолновая лампа (минимальная длина волны 12 м),  $\Gamma Y$  — генераторная ультракоротковолновая лампа (минимальная длина волны от 0,5 до 12 м).

б) Третья буква указывает на конструкцию лампы в соответствии со следующими условными обозначениями: С-

триод, Э — тетрод; Ж — пентод. в) Цифра — типовой номер лампы данной группы; служит для различия ламп, обозначения которых в остальном совпадают.

## 3. Выпрямительные лампы повышенной мощности

- а) Первая буква указывает на принадлежность лампы к группе выпрямительных. В соответствии с принятым обозначением: В — выпрямительная.
- б) Вторая буква обозначает конструктивную особенность выпрямительной лампы в соответствии со следующим:  $\mathcal{I}$  диод (имеется в виду высоковакуумный, т. е. кенотрон);  $\Gamma$  — газонаполненная выпрямительная лампа (газотрон).

в) Цифра — типовой номер лампы данной группы.

## 4. Электронно-лучевые трубки

- а) Цифры (обычно две) определяют величину диаметра экрана в сантиметрах.
- б) Буква  $\mathcal{J}$  указывает на принадлежность электровакуумного прибора к группе электронно-лучевых.
- в) Буква К кинескоп; служит признаком магнитной фокусировки и магнитного отклонения луча, используемого в телевизионных трубках.
  - г) Цифра типовой номер трубки.
- д) Буква на последнем месте указывает на цвет свечения экрана в соответствии с принятым обозначением: Б — белый; В — зеленый.

Новая система обозначений отличается логическим построением; она устраняет разнобой в наименованиях электровакуумных приборов, наблюдаемый в настоящее время. Постепенно, для всех ламп, выпускаемых в Советском Союзе, будет введена указанная выше система маркировки.

## 5. Примеры новых наименований (маркировки)

2С2 (прежняя маркировка — УБ-240) — триод с напряжением накала 2 в.

4C4 (прежняя маркировка — УО-186) — триод с напряжением нак**ала 4** в.

6С4 (прежчяя маркировка —  $6\Phi 5M$ ) — триод с напряжением накала 6 в.

6П6 (прежняя марчировка — 6Ф6С) — оконечный пентод с

напряжением накала 6 6.

- 6A1Б (прежиля маркировкя 6SA7) частотно-преобразовательная лампа; напряжение накала 6 в, оболочка металлическая.
- 5BX1 (прежняя маркировка 5Ц4C) выпрямительный двойной диод иначе — двуханодный кенотроч; напряжение накала 5 *в*.
- 30ВД1 (прежняя маркировка 30Ц1М) выпрямительный диод, иначе — одноанодный кенотрон; напряжение кала 30 в.

ВГ9 (прежняя маркировка— ВГ-129)— газэтрон. ГУЖ1 (прежняя маркировка— Г-411)— генераторная

ультракоротковолновая лампа; пентод.

17ЛК2Б (прежняя маркировка — ЛК-715А) — телевизионная электронно-лучевая трубка (кинескоп) с белым экраном, диаметр экрана 17 см.

Обозначен	ние лампы			накала		на аноде	а экра- ке	меще-
старое	говое проекти- руемое	Тип лампы	Цоколевка №	в Напряжение н	в Ток накала	в Напряжение в	я Напряжение на экра- нирующей сетке	в Напряжение смеще-
4Ж5С 4Ф6С 6А8 6АС7 6АС7	4Ж5 4П1 6А8Б 6Ж14Б 6Ж4Б	Пентод в. ч. Оконечный пентод Гептод-преобразователь Телевизионный пентод Телевизионный пентод ви- део-частоты	1 2 3 4 5	$\frac{4}{6,3}$	1,1	$\frac{250}{300}$	250 100 150	$\begin{bmatrix} -16,5 \\ -3 \\ -2 \end{bmatrix}$
6Г7С 6Е5 6Ј5-GТ 6Ж7 6К7 6К9М	6Р7 6Е5 6С2 6Ж7Б 6К7Б 6К9	Двойной диод-триод Электронный индикатор Триод Пентод в. ч. Пентод в. ч. варимю Пентод в. ч. варимю	6 7 14 9 9	$6,3 \\ 6,3 \\ 6,3$	$0,3 \\ 0,3$	250	 100 100	
6Н7С 6П3 6С5М 6Ф5М 6Ф6С 6Х6М	6Н7 6П3 6С5 6С4 6П16 6Х6	Двойной триод класса В Лучевой тетрод Триод Триод Оконечный пентод Двойной диод	12 14 15 16	6,3 6,3 6,3	0,8 0,9 0,3 0,3 0,7 0,3	300 250 250 250 250 250 125	250 — — 250	$\begin{bmatrix} -8 \\ -2 \end{bmatrix}$
6SA7 6SN7-GT 6SL7-GT 6V6-GT 25П1С 30П1М	6A15B 6H8 6H9 6Π2 25Π1 30Π1	Гептод-преобразователь Двойной триод Двойной триод Лучевой тетрод Лучевой тетрод Лучевой тетрод	11 11	$     \begin{bmatrix}       6, 3 \\       6, 3 \\       6, 3 \\       25     \end{bmatrix} $	$0,45 \\ 0,3$	250 250 250 110	250 110	$\begin{bmatrix} -8 \\ -2 \\ -12,5 \end{bmatrix}$
954 955 956	6Ж1Ж 6С1Ж 6К1Ж	Пентод УВЧ (жолудь) Триод УВЧ (жолудь) Пентод УВЧ варимю (жо- лудь)	13	6,3	0,15 0,15 0,15	180		<b>-5</b>
УО-186	4C4	лудь) Оконечный триод	19	4	1,0	<b>2</b> 50	_	-37,5

#### Примечания:

<sup>1.</sup> Пля ламп 6A8 и 6SA7 указана крутизга преобразования.
2. Указанное напряжение смещения для лампы 6E5 соответствует предельному сужению теневого сектора. Ток светящегося кратера равен 5 ма.
3. Для лампы 6H7C дангые соответструют режиму усиления в классе В. Анодный ток указан общий, при отсутствии сиграла. Сопротивление гагрузки указано для двухтактной схемы (приведенное сопротивление нагрузки между анодами). Максимально-допустимая мощгость анодиого рассеяния указана суммарная на два анода. Параметры каждого триода лампы 6H7C в режиме класса А (напряжение на аноде 2-0 в, напряжение смеще-

#### ЛАМПЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

		ощей	кте-	уси-	-опро-	на-	ность	топу- сть, анодом	жэМ	кдуэлектро. емкости	дные	ампы
Анолный ток	Anodrina 10h	Ток экранирующей сетки	Крутизна характе- ристики	Коэффициент уси- ления	Внутреннее со тивление	Сопротивление грузки	Выходная мощность	Максимально-допу- стимая мощность, рассеиваемая анодом	входная	проходная	выходная	Обозначение лампы
м	a	ма	ма'в		ком	ком	вт	вт	икмкф	мкмкф	мкмкф	
5 34 3 10 30	,	3,5 6 2,7 2,5 7	2,3 2,5 0,51 9		80 360 1 000 130	7 — —	2,5 - - -	10 1 3 9	11 12,5 11 13	$ \begin{array}{ c c c } \hline 0,01\\                                     $	4,5 - 12,5 5 7,5	4Ж5С 4Ф6С 6А8 6АС7 6АG7
1 0 9 2 7 9	, 1 ), 1 )	- 0,5 1,7 2,6	1,2  2,6 1,2 1,45 2,0	70 - 2) 1 400 1 200 1 600	58 7,7 1 200 800 800	1 000 — — —		$ \begin{array}{c c} 2 \\ - \\ 2,5 \\ 0,75 \\ 2,25 \\ 3 \end{array} $	1,5 4,2 7 7 4,8	1,5 - 3,8 ≤0,005 ≤0,005 ≤0,005	4,5 - 5 12 12 11	6Г7С 6Е5 6Ј5-GТ 6Ж7 6К7 6К9М
35 78 8 1 34 4	3	7 - 7	6,1 2,2 1,6 2,5	- 130 2) 100 -	21 9 63 80	8 2,5 — 7 —	10 6,5 — 3,2 —	11 20,5 2,5 0,4 10	10 4,4 2,2 8 3,5		8 3,2 6,5 —	6H7C 6П3 €С5М €Ф5М 6Ф6С 6X6М
3 9 2 45 80 70	,,5 ,,3 ,	8,5 - 4,5 8 16	0,45 2,6 1,6 4,1 8,5 10	- 2) 70 - - -	1 000 7,7 44 52 10 9	5 1,5 1,8	- 4,5 1,6 1,6	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2, 5 \\ 1 \\ 12 \\ 10 \\ 7 \end{vmatrix}$	9,5 3,2 9,5 —	≤0,13 4 2,8 0,7 —	12 1,0 3,5 7,5 —	6SA7 6SN7 €SL7 6V6-GT 25Π1C 30Π1M
$\begin{vmatrix} 2\\4\\6 \end{vmatrix}$	,3 5,7	$0,7$ $\frac{0}{2},7$	1,4 2,0 1,8	1 <b>7</b> 00 25 1 <b>2</b> 50	1 200 12,5 700	2) —	 0,13 	1,2 1,5 1,2	3,4 1,0 3,4	$  \leq 0,007$ $  1,4$ $  \leq 0,007$	3 0,6 3	954 955 956
57	.	-	3,2	4	1,2	3	1,5	15		8,2		У0-186

ния — 5 s) следующие: анодный тек 3 ma; крутизна 1,5 ma/s, коэффициент усиления 35° внутреннее сопротивление 23 ком.

4. Данные ламп 6H8М и 6H9Н относятся к одному триоду.

5. Для лампы 6X6М указано максимально допустимое эффективное переменное напря-

жение и максимальный выпрямленный ток для каждого анода.

Все лампы, перечисленные в таблице (за исключением оконечного триода УО-186), имеют подогревный катод. Лампы 6A8, 6AC7, 6AG7, 6Ж7, 6К7 и 6SA7 — металлические, остальные лампы - стеклянные.

6. Металлический одноцокольный гептод — преобразователь 6SA7, выпущенный в стеклянном оформлении, имеет маркировку 6A10.

Обознач ламп				накала		на аноде	на экра- тке	смеше-
старое	новое проекти- руемое	Тип лампы	Цоколевка №	Напряжение н	Ток накала	Напряжение н	Напряжение па нирующей сет	Напряжение с ния
ста	нов рус		Цо	в	ма	в	в	в
2Ж2М 2К2М УБ-240 СБ-242 СО-243 СО-244 СО-258	2 Ж2 2К2 2С2 2А1 2Н1 2П1 2П3	Пентод в. ч. Пентод в. ч. варимю Триод Гептод-преобразователь Двойной триод класса В Оконечный пентод Оконечный пентод	2) 2) 21 22 23 24 24	2 2 2 2 2 2 2 1,8	60 60 120 160 240 185 320	120 120 120 120 120 120 120 160	70 70 70 70 - 12) 12)	$ \begin{array}{c} -1 \\ -0,5 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ -2,5 \\ -6 \end{array} $

#### Примечания:

1. Для лампы СБ-242 указана крутизна преобразования.

Для лампы СО-243 указана круглала преобразованал.
 Для лампы СО-243 данные соответствуют режиму усиления в классе В. Аго ный ток указан общий, при отсутствии сигнала. Сопротивление нагрузки указано для двухтактной схемы (приведенное сопротивление между анодами). Максимально допустимая

#### ГЕНЕРАТОРНЫЕ ЛАМПЫ МА

Обозна лам				мощность	Ге на-		е на ;	е на щей
старое	новое проек- тируемое	Тип лампы	Цоколевка №	Типовая мо	Напряжение кала	Ток накала	Напряжение аноде	Напряжение экранирующ сетке
	но		음	вт	в	а	в	в
CO- <b>2</b> 57 ΓУ-4 Γ-411 Γ-413 Γ-807	2Ж4 ГУС2 ГУЖ1 ГДЖ2 ГУЖ2	Генераторный пентод Генераторный триод Генераторный пентод Генераторный пентод Генераторный лучевой	25 26 27 27 27 28	1,2 10 2) 40 40	10,20	0,275 1,8 0,6/0,3 1,0/0,5 0,9	230 700 400 750 600	100  250 250 250 250
ΓΚ <b>Э</b> -100 Γ <b>-471</b>	ГДЭ1 ГДЖ4	тетрод Генераторный тетрод Генераторный пентод	29 30	100 250		2 3	1500 1500	250 400

#### Примечания:

1. Под типовой мощностью генераторной лампы понимается колебательная мощность, которую от лампы можно получить в телеграфном режиме при указанных в таблице номинальных напряжениях на электродах, при максимальной амплитуде анодного

тока и при частоте, находящейся в пределах максимальной рабочей частоты. 2. У ламп СО-257, ГУ-4, ГКЭ-100 и Г-471 катод прямого накала (СО-257 — оксидный ГУ-4 — вольфрамовый; ГКЭ-100 и Г-471 — карбидный). У ламп Г-411, Г-413 и Г-807 катод

подогревный оксидный.

3. Катоды ламп Г-411 и Г-412 имеют вывод от средней точки подогревателя, что позволяет применять источник питания цепи накала напряжением 10 в (секции подогревателя включаются параллельно) или 20 в (секции подогревателя включаются последовательно).

#### ЛАМПЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

	ыщей	кте-	усиле-	сопро-	е на-	мощность	допу- ость, анодом	Междуэлектродные емкости			2
Анодный ток	Ток экранирующей сетки	Крутизна характе ристики	Коэффициент ния	Внутреннее со тивление	Сопротивление грузки	Выходная мощн	Максимально доп стимая мощность рассеиваемая анод	Входная	проходная	выходная	Обозначение дампы
ма	ма	ма'в		ком	ком	вт	в <b>т</b>	мкмкф	мкм кф	мкмкф	00
1 2 3,5 2,2 6,4 4 1)	0,3 0,6 - 2,3 - 0,75 1,7	0,8 0,95 1,55 0,45 - 1,8 2	1 2 00 950 22 — — —	1 500 1 000 14 150 - 150 80		0,8 0,13 0,45	0,5 0,5 0,6 0,7 3 1,5	5,8 5,8 2,8 9,6 2,8 5,5 5,4		8 8 2,7 11,4 5,7 7	2Ж2М 2К2М УБ-240 СБ-242 СО-243 СБ-244 СБ-258

мощность анодного рассся: ия указана суммарная— на два анода. Параметры каждого триода лампы СО-243 в тежиме класса А (напряжение на аноде 120 в, напряжение смещения 0 в) следующие: анодный ток 3,2 ма, коэффициент усиления 32, крутизна характеристики 1,1 ма/в, внутреннее сопротивление 30 ком.

3. Все перечисленные в таблице лампы имеют стеклянный баллон.

### лой и средней мощности

е сме-		е на онной	ток при ии сме- авном 0 в	харак-	нт	иально до- ая мощ- рассеивае- одом	иально до- аая мощ- рассеивае- ранирую- ткой	ная ра- эта	Междуэлектр емкости		одные	лампы
Напряжение	щения	Напряжение на антидинатронной сетке	Анодный тон напряжении щения, гавн	Крутизна » теристики	Коэффициент усиления	Максимально пустимая моп ность, рассеи мая анодом	Максимально до пустимая мощность, рассеива мая экранирующей сеткой	Максимальная бочая частота	входная	проходная	выходная	Обозначение л
	в	В	ма	ма, в		вт	вт	мггц	м км кф	мкмкф	мкмкф	8
	-7 -60 -50 -40 -45	40  30 40 	30 55 200 80 200	1,8 1,4 5,5 4,7 6	200 12,5 7,5 11 8	2,5 35 20 40 25	$ \begin{array}{c c} 0,5 \\ \hline 2 \\ 6 \\ 3,5 \end{array} $	85 50 20 60	7 9,5 12 11	$\leq 0,06$ $0,3$ $0,22$ $\leq 0,2$	8 7,5 11 7	СО-257 ГУ-4 Г-411 Г-413 Г-807
	-40 -80	50	100 300	$^{2,5}_{4,2}$	$> 225 \\ 5$	80 125	20	20 20	15,5 15		10 18	гкэ-100 Г-471

4. Значения нулевсто анодного тока (анодный ток при нулевом потенциале управляющей сетки) указаны приблизительно.

5. Коэффициент усиления для ламп Г-411, Г-413 и Г-807 указан по экранирующей сетке, а для ламп СО-257 и ГКЭ-100 — по аноду.
6. Значения максимальной рабочей частоты справедливы для номинальных напряже-

6. Значения максимальной рабочей частоты справедливы для номинальных напряжений на аноде, указанных в таблице; при понижении напряжений на аноде и экранирующей сетке допустима раб-да на более высокой частоте.

7. В передатчиках мощностью до 50 вт может быть использована (во всех каскадах) лампа 6ПЗ. В генератог ном режиме [напряжение на аноде 375—400 в, напряжение на экранирующей сетке 250 в, напряжение смещения равно —35 (—50) в] одна лампа 6ПЗ отдвет колебательную мощность до 25 вт.

8. Все перечисленные в таблице лампы имеют стеклянный баллон.

#### ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

Обозначение	лампы			
старое	новое проекти. руемое	Тип лампы	Цоколевка №	
1Ц1	1ВД1	Кенотрон одноанодный высоко- вольтный	31	
2X2,879	ВД8	Кенотрон одноанодный высоко- вольтный	÷2	
5U4C	5BX2	Кенотрон двуханодный	33	
5Ц4С	5BX1	Кенотрон двуханодный	34	
6 <b>X</b> 5C	6BX1	Кенотрон двуханодный	35	
30Ц1М	30ВД1	Кенотрон одноанодный	36	
30Ц6С	30BX1	Кенотрон двойной	37	
BO-188	4BX1	Кенотрон двуханодный	38	
BO-239	4ВД1	Кенотрон одноанодный	40	
B-360	4ВД2	Кенотрон одноанодный	39	
ВГ-129	вг9	Газотрон одноанодный	41	
ВГ-0,25/1500	ВГ8	Газотрон дв <b>уха</b> нодный	42	

#### Примечания:

<sup>1.</sup> Высоковольтные кенотроны 1Ц1 и 2Х2/879 предназначены для питания анода элек-

а. обможнольтные кенотроны 1Ц1 и 2X2/879 предназначены для питания анода электронно-лучевой трубки в телевизионных приемниках.
2. Кенстроны 1Ц1, 5U4C, ВО-188 ВО-239, В-360 и газотроны ВГ-129 и ВГ-0,25/15-00 имеют оксидный катод прямого накала.
3. Кенотрон ВО-239 содержит два анода и два катода, соединенных попарио внутри поколя лампы.

## (КЕНОТРОНЫ И ГАЗОТРОНЫ)

	в Напряжение наквла	р Ток накала	Максимально допу- стимое напряжение на каждый анод (эф- фективное значение)	м Максимальный вы- прямленный ток	Максимально допу- стимяя амплитуда об- ратного напряжения	Обозі ачение лампы
					15 000	1Ц1
	0,7	0,185	5 000	1	13 003	1141
1	2,5	1,75	4 5 3 3	7,5	12 500	2X2,879
	5	3	45)	225	1 550	5U4C
	5	2	400	125	1 350	5Ц4С
	6,3	0,6	5 <b>2</b> 5	70	1 250	6X5C
	30	0,3	250	90	500	30Ц1М
	30	0,3	250	90	700	30Ц6С
	4	2	500	155	1 300	BO-188
	4	2	750	18)	1 833	BO-239
	3,6	0,85	300	50	800	B-360
	2,5	9		500	5 000	ВГ-129
	5	3	450	225	1 550	ВГ-0,25/1500

Кенотрон 30Ц6С имеет раздельные католы, что позволяет использовать лампу в схеме удвоения напряжения (максимальный выпрямленный ток на каждый анод равен 45 ма).
 Все перечисленные в таблице лампы имеют стеклянный баллон.

## РАЗЛИЧНЫЕ ЭЛЕКТРО

			FASJIN TIDIE SJIEK	
Обозначение	прибора			евка
старое	новое проекти- руемое	Тип прибора	Основное назначение	Цоколевка
0,3Б17-35	_	Бареттер	Автоматическое регулирование величины постоянного или переменного тока в цепи накала ламп приемников универсального питания при питании от сети 110—127 в	43
0,3565-35	_	Бареттер	То же, при питании при- емника от сети 22) в	44
VR75-30		Газонаполненный стабилизатор	Стабилизация напряже- ния постоянного тока при	45
			колебаниях напряжения источника питания и изменениях сопротивления полезной нагрузки	
VR105-30	105C-5-30	Газонаполненный	То же	45
		стабилизатор		40

## ВАКУУМНЫЕ ПРИБОРЫ

Основные электрические данные и параметры	Примечания	Обозначение прибора
Номинальный ток бареттирования 0,3 а. Ток начала бареттирования 0,275 а. Ток конца бареттирования 0,325 а. Пределы бареттирования 17—35 в. Максимальное время установления нормального режима 5 мин.	Включается последовательно с нитями накала ламп приемника. Перемычка внутри цоколя (штырьки 3 и 4) является коммутационным элементом	0,3Б17-35
Номинальный ток бареттирования 0,3 а. Ток начала бареттирования 0,275 а. Ток конца бареттирования 0,325 а. Пределы бареттирования 65—135 в. Максимальное время установления нормального режима 5 мин.	Включается последовательно с нитями накала ламп приемника, Перемычка внутри цоколя (штырьки 3 и 5) является коммутационным элементом	0,3Б65-135
Минимальное напряжение источника питания 105 в. Напряжение зажигания 100 в. Рабочее напряжение на зажимах стабилизатора 75 в (номинальное напряжение на зажимах сопротивления нагрузки). Максимальный ток через стабилизатор 30 ма. Минимальный ток через стабилизатор 5 ма	Стабилизатор включается параллельно нагрузке источника питания. Между плюсовым зажимом источника питания и анодом стабилизатора должно быть включено гасящее сопротивление 2000—4000 ом. Перемычка внутри цоколя является коммутационным элементом	75C-5-30
Минимальное напряжение источника питания 133 в. Напряжение зажигания 115 в. Рабочее напряжение на зажимах стабилизатора 105 в (номинальное напряжение на зажимах сопротивления нагрузки). Максимальный ток через стабилизатор 30 ма. Минимальный ток через стабилизатор 5 ма	То же	105C-5-30

прибора			евк
новое проекти- руемое	Тип прибора	Осговное назначение	Цоколевка
15OC-5-30	Газонаполненный стабилизатор	То же	45
17ЛК1Б	Телевизионная электронно-луче- вая трубка (кинескоп)	Создание, модулирование и развертывание электронного пучка, служащего для получения изображения на экране при приеме телевизионной передачи с четкостью 343 строки	46
17ЛК2Б	Телевизионная электронно-луче- вая трубка (кинескоп)	То же, при приеме телевизионной передачи с четкостью 625 строк	46
17ЛК1В	Электронно-луче- вая трубка	То же, что ЛК-715	46
PT5	Тиратрон	Работа в схеме релакса- ционного генератора (по- лучение напряжения пило- образной формы)	47
	новое проекти- руемое 15ОС-5-30 17ЛК1Б 17ЛК1Б	новое проекти-руемое         Тип прибора           15ОС-5-30         Газонаполненный стабилизатор           17ЛК1Б         Телевизионная электронно-лучевая трубка (кинескоп)           17ЛК2Б         Телевизионная электронно-лучевая трубка (кинескоп)           17ЛК1В         Электронно-лучевая трубка	новое проекти-руемое         Тип прибора         Осговное назначение           15ОС-5-30         Газонаполненный стабилизатор         То же           17ЛК1Б         Телевизионная электронно-лученая трубка (кинескоп)         Создание, модулирование и развертывание электронного пучка, служащего для получения изображелия на экране при приеме телевизионной передачи с четкостью 343 строки           17ЛК2Б         Телевизионная электронно-лучевая трубка (кинескоп)         То же, при приеме телевизионной передачи с четкостью 625 строк           17ЛК1В         Электронно-лучевая трубка         То же, что ЛК-715           РТ5         Тиратрон         Работа в схеме релаксационного генератора (получение напряжения пило-

	M CHHC
Примечания	Обозначение прибора
То же	150C-5-30
Время послесвечения—среднее. Средний рабочий ток в цепи анода около 35 мка	ЛК-715
Время послесвечения— среднее. Средний рабочий ток в цепи анода около 2 мка	ЛК-715А
То же, что ЛК-715	ЛК-723
Пределы регулировки частоты в типовой схеме релаксационного генератора 23—12 000 гц. Тиратрон ТГ-884 может использоваться также в качестве релеи в качестве выпрямителя (максимальный выпрямленный ток 75 ма). Время разогрева в эксплоатации 0,5 мин.	ТГ-884
	Примечания  То же  Время послесвечения—среднее. Средний рабочий ток в цепи анода около 35 мка  Время послесвечения—среднее. Средний рабочий ток в цепи анода около 2 мка  То же, что ЛК-715  Пределы регулировки частоты в типовой схеме релаксационного генератора 20—12 000 гц. Тиратрон ТГ-884 может использоваться также в качестве реле и в качестве выпрямителя (максимальный выпрямленный ток 75 ма). Время разогрева в экс-

## РТУТНЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ КОЛБЫ

Обозначение	Предельная нагрузка катода	Наимень- ший рабо- чий ток	Ток независимого возбуждения	Макси- мальное выпрямлен- ное напря- жение	Минималь- ное вы- прямленное напряже- ние в	Число	Число вспомо- гатель- ных амодов
						<u>'</u>	
2B6	6	3,5		250	4	2	
4DC	16	3,5	_	250	4	4	_
4B6	$ $	0,05	_	500	25		
2B12	12	4	_	500	6	2	_
2BH12	12	0,6	4—7	500	6	2	2
3B12	12	4	_	500	6	3	_
3BH12	12	0,6	4 —7	500	6	3	2
2B20	20	5	_	500	6	2	_
2BH <b>2</b> 0	20	1	5 <i>-</i> -7	<b>50</b> 0	6	2	2
3B30	30	5	_	500	12	3	
3BH30	30	1,5	5 <b>—7</b>	500	12	3	2

## неоновые лампы

Обозь ачение	Потенциал зажигания	Габочий ток	Основное применение
	8	ма	
вмн-1	≤160	$\leqslant 2$	Волномерная индикаторная
MH-3	45 - 65	≤1	Сигнальная миниатюрная
HT-2	170—180	18-30	Для дисковых телевизоров
ПН-2	€115	1	Сигнальная панельная
CH-1	150	14,5	Сигнальная для сети 220 в
CH-2	82	24,5	Сигнальная для сети 127 в
ФН	≤140	≤1	Для фототелеграфных устройств

 $\Pi$  р и м е ч а и и е. Большинство неоновых ламп имеют цоколь эдисоновского типа (обычно "Миньон").

## ТАБЛИЦА ПО ЗАМЕНЕ РАДИОЛАМП

Закеня:- мая лампа	Заменяющие лампы	Примечения						
	Приемно <sub>ж</sub> усилительные	лампы переменного тока						
УО-104	УО-186	Непосредственная замена						
CO-118	6Н7С (один триод)	Разная поколевка, другой режим другое напряжение накала						
ПО-119	6C5	То же						
CO-122	4Ф6С	Непосредственная замена						
CO-124 ·	4Ж5C	То же						
CO-148	4Ж5C	Другой режим						
CO-182	4Ж5C	То же						
CO-183	6A8	Разная цоколевка, другое напряжение накала, другой режим						
CO-185	6Γ7C	То же						
CO-187	4Ф6С, 6Ф6С или 6П3	Разная цоколевка, другой режим, другое папряжение накала (6Ф6С и 6П3).						
CO-193	6Γ7C	Разная цоколевка, другое напряжение накала, другой режим						
6A9H	6SA7 или 6A10	Непосредственная замена						
658M	6Г7C	Разная цоколевка, другой режим, может потребоваться экранировка						
6Γ7	6Γ7C	Непосредственная замена, может потребоваться экранировка						
6Д1М	6A8 или 6SA7	Разная цоколевка, другой режим						
6Ж2М	6AC7	Разная цоколевка						
6Ж3М	6AC7	Разная цоколевка, другой режим						
6Л6	6∏3	Непосредственная замена						
6Л6С	6П3	То же						
6Л7	6A8 или 6SA7	Разная цоколевка, другой режим						
6H7	6H7C	Непосредственная замена, может потребоваться экранировка						
6П5С	Γ-411	Разная цоколевка, другое напряжение накала						
6P7	6F7C	Другой режим						
$6\Phi 5$	6Ф5М	Непосредственная замена						
6Ф6	6Ф6C	То же						
	1	ı						

	•	продолжение					
Заменяе- мая лампа	Заменяющие лампы	Примечантя					
6Ф6М	6Ф6C	Непосредственная замена					
6X6	6X6M	То же					
15A6C	25П1С или 30П1М	Другое напряжение накала, другой режим					
	Приемно-усилительные	лампы постоянного тока					
УБ-107	УБ-240	Разная цоколевка, другое напряжение накала, другой режим					
УБ-110	УБ-240 или СО-243 (один триод)	То же					
СБ-112	2Ж2М	То же					
УБ-132	СБ-244 или СБ-258 (триодное включение)	То же					
СБ-147	2Ж2М	То же					
УБ-152	УБ-240	То же					
СБ-154	2K2M	То же					
СБ-155	СБ-244 или СБ-258	То же					
СБ-241	2K2M	Непосредственная замена, другой ток накала					
CO-241	2K2M	То же					
СБ-244	CO-244	Непосредственная замена					
СБ-258	CO-258	То же					
2П4М	СБ-244	То же					
2Ф2М	УБ-240	То же					
	Генераторные лампы м	алой и средней мощности					
СБ-245	CO-257	Разная цоколевка, другое напряжение накала, другой режим					
Γ-412	Γ-807	То же					
Γ-440	Γ-471	Разная цоколевка					
Γ-440Α	Γ-471	Разная цоколевка, некоторое отличие в режиме					
	Выпрямите	льные лампы					
BO-116	BO-188	Непосредственная замена					
BO-125	6 <b>X</b> 5С или 5Ц4С	Разная цоколевка, другое напряже- ние накала					

Замегяе- мая лампа	Заменяющие лампы	Примечания				
ВО-2J2	6X5C или <b>5Ц4</b> C	Разная цоколевка, другое напряжение накала				
BO-255	<b>5Ц4</b> С	Непосредственная замена				
BO-230	B 36)	То же				
B-510	1Ц1	Разная цоколевка, другое напряжение накала				
B-879	2X2/879	Непосредственная замена				
B-879M	2X2/879	То же				
2B·400	BO-188	Непосредственная замена				
5Ц4	5Ц4С	То же				
ВГ-161	ВГ-129	Газотрон ВГ-129 более мощный				

#### Примечания:

В первой колонке таблицы указагы находящиеся в обращении лампы, используемые для комплектации ранее выпущенной аппаратуры.
 Во второй колонке таблицы указагы те лампы из выпускаемых в настоящее время

отечественной промышленисстью, которые могут быть использованы для замены со-

ответствующих ламп в старой аппаратуре.

3. Замега радиолами требует в большинстве случаев применения других ламповых панелек (или применения переходных цоколей), а также регулировки режима питания всех или гекоторых электродов новой лампы. Иногда возникает необходимость в подстройке каскадов.

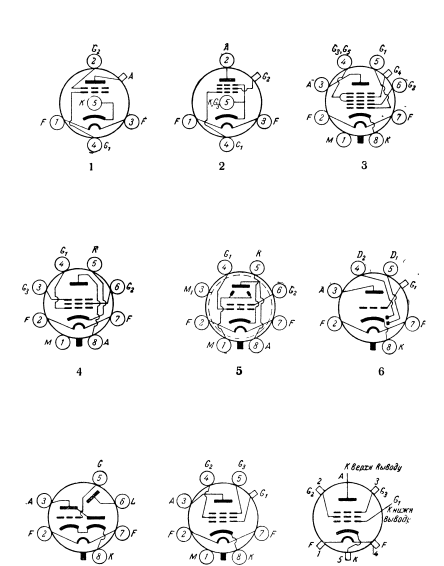
4. При замене радиолами следует прежде всего обращать внимание на соответствие дан-

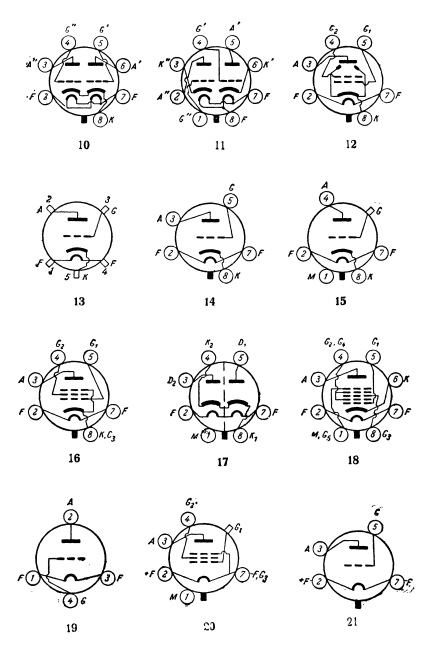
ных режима питания цепи накала.

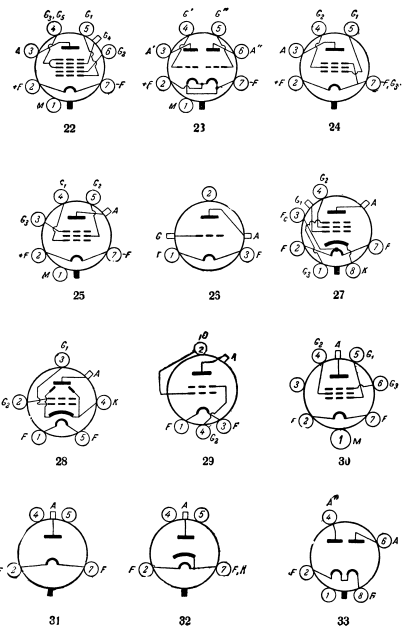
Приемно-усилительные лампы постоянного тока в последнее вгемя выпускаются, главным образом, с оксидным катодом и имеют маркировку: УО-1)7 (вместо УБ-107), УО-132 (вместо УБ-132) и т. д. Электрические данные и цоколевка ламп с бариевымя и оксидными катодами одинаковы.

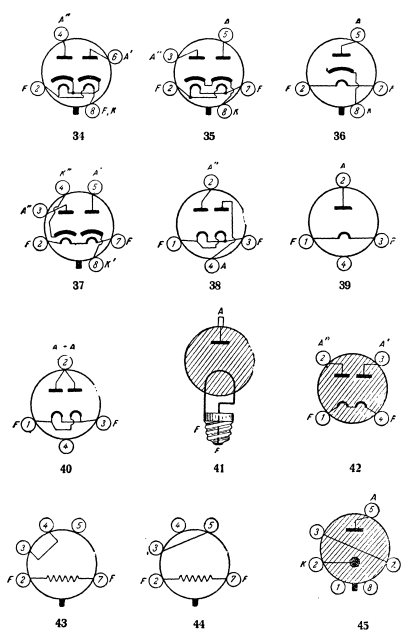
## СХЕМЫ ЦОКОЛЕВКИ

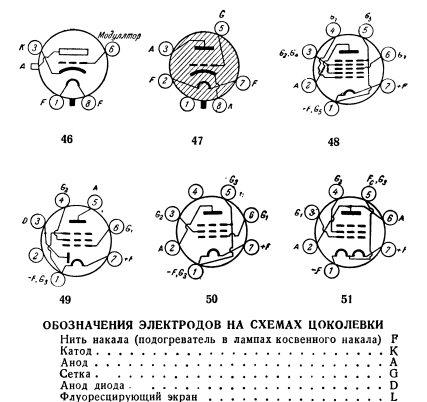
Все схемы цоколевки соответствуют виду на основной цоколь лампы снизу.











11 р и м е ч а н и я: 1. Для обозначения однотипных электродов сложных и комбинированных ламп применяются соответствующие индексы (например:  $D_1$  и  $D_2$ —лампа 6Г7С; A' и A'—лампа 6Н7С).

Металлизация (или металлический баллон), внутренняя экра-

2. В многосеточных лампах счет сеток ведется от катода: этому соответствует индексация сеток (например  $G_1$ ,  $G_2$  и  $G_3$ -лампа 6K7).

## Дополнительная таблица приемно-усилительных ламп переменного тока

Обознач лами		Тэ́п лампы		A N	ние	ние рую-	THE I	TOK	ни-	ха-	нент	ение	ь- нмая мая	прав-	
старое	вновь про <b>єк-</b> тируємоє			Ток накал	Напряжени на аноде	Напряжен на экрани щей сетк	Напряжен смещения	Анодный	Ток экра	Крутизна рактерист	Коэффици усыления	Внутренне сопротивл	Максимал но-допуст мощность рассеивае анодом	Емкость анод — уп ляющая с	Обозначен <b>ие</b> лампы
5	HALL		8	а	8	8	, 8	ма	ма	ма/в	_	тыс.ом	6m	мкмкф	o ar
6B4—G 6B8 6SH7 6SJ7 6SK7 6SQ7 6SR7 Z—62D	6C6 6E8 6Ж11E 6Ж17E 6К17E 6Р17E 6Р1E 6Р1E 6Ж8	Оконечный трйод Двойной диод—пентод н. ч. Печтод в. ч. Печтод в. ч. Пентод в. ч. Вейной диод—триод Двойной диод—триод Пентод в. ч.	6,3 6,3 6,3 c,3 6,3 6,3	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	250 250 250 250 250 250 250 250	125 150 100 100 —	-45 -3 -1 -3 -3 -2 -9 -2,4	60 9,0 11 3,0 9,2 0,9 9,5 10	2 3 4,0 0,8 2,4 — 2,5	5,25 1,1 5,0 1,65 2,0 1,1 1,9 7,5	4,2 - 2 500 1 600 100 16	0,8 600 900 1 500 800 91 8,5 2 000	15 2,5 3,0 2,5 4,0 — 2,5 2,5	16 0,005 0,003 0,005 0,003 1,0 2,4 0,03	6B4—G 6B8 6SH7 6SJ7 6SK7 6SQ7 6SR7 Z—62D

#### Система цоколевки

	Номера штырьков октального цоколя								
Лампы й электроды	1	2	3	4	5	6	7	8	Верхний цоколь
6B4G (6C6) 6B8 (6E8) 6SH7 (6Ж11E) 6SH7 (6Ж17E) 6SK7 (6K17E) 6SK7 (6P1E) 6SR7 (6P1E) Z—62D (6Ж8)	M	F F F F G G F	A A K+G <sub>3</sub> G <sub>3</sub> K K A	D: G: G: D: D: GT,	G D, K K K D, D, GT,	G <sub>2</sub> G <sub>3</sub> G <sub>3</sub> G <sub>4</sub> A A	4 4 4 4 4 4	K+G, A A A F F K	G <sub>1</sub>

Москва, Шлюзовая набережная, дом 10

## массовая радиобиблиотека

под общей редакцией А. И. БЕРГА

## ПЕЧАТАЮТСЯ

и в ближайшее время

## поступят в продажу

В. К. АДАМСКИЙ и А. В. КЕРШАКОВ. Приемные антенны. Радиолюбительская измерительная аппаратура. (Экспонаты 6-й Всесоюзной заочной радиовыставки).

Аппаратура для налаживания приемников. (Экспонаты 6-й Всесоюзной заочной радиовыставки).

Аппаратура звукозаписи. (Экспонаты о-й Всесоюзной заочной радиовыставки).

В. К. ЛАБУТИН. Наглядные пособия по радиотехнике.

Книга предназначена для руководителей радиолюбительских кружков, преподавателей радиотехники различных курсов. Значительная часть описываемых в книге пособии представлена в виде чертежей сригинальных действующих макетсв, вссьма наглядно сбъисъяющих важненииме ямления в электро- и радиотехнике, и принципы работы некоторых схем. При описании каждого пособия даются необходимые указания по его изготовлению и краткие методические замечания по использованию на занятиях.

- И. И. СПИЖЕВСКИЙ. Батареи и аккумуляторы.
- Ф. И. ТАРАСОВ. Как построить выпрямитель.
- А. Д. КОНАШИНСКИИ. Электрические фильтры.
- E. M. ФАТЕЕВ. Как сделать самому ветроэлектрический агрегат.
- Р. М. МАЛИНИН. Простейшие измерительные приборы.
- Р. М. МАЛИНИН. Самодельные омметры и авометры.
- А. Я. КЛОПОВ. Путь в телевидение.